

Ajankohtaista Artossa

Missä mennään -webinaari

26.9.2017

eeva.e.savolainen@helsinki.fi

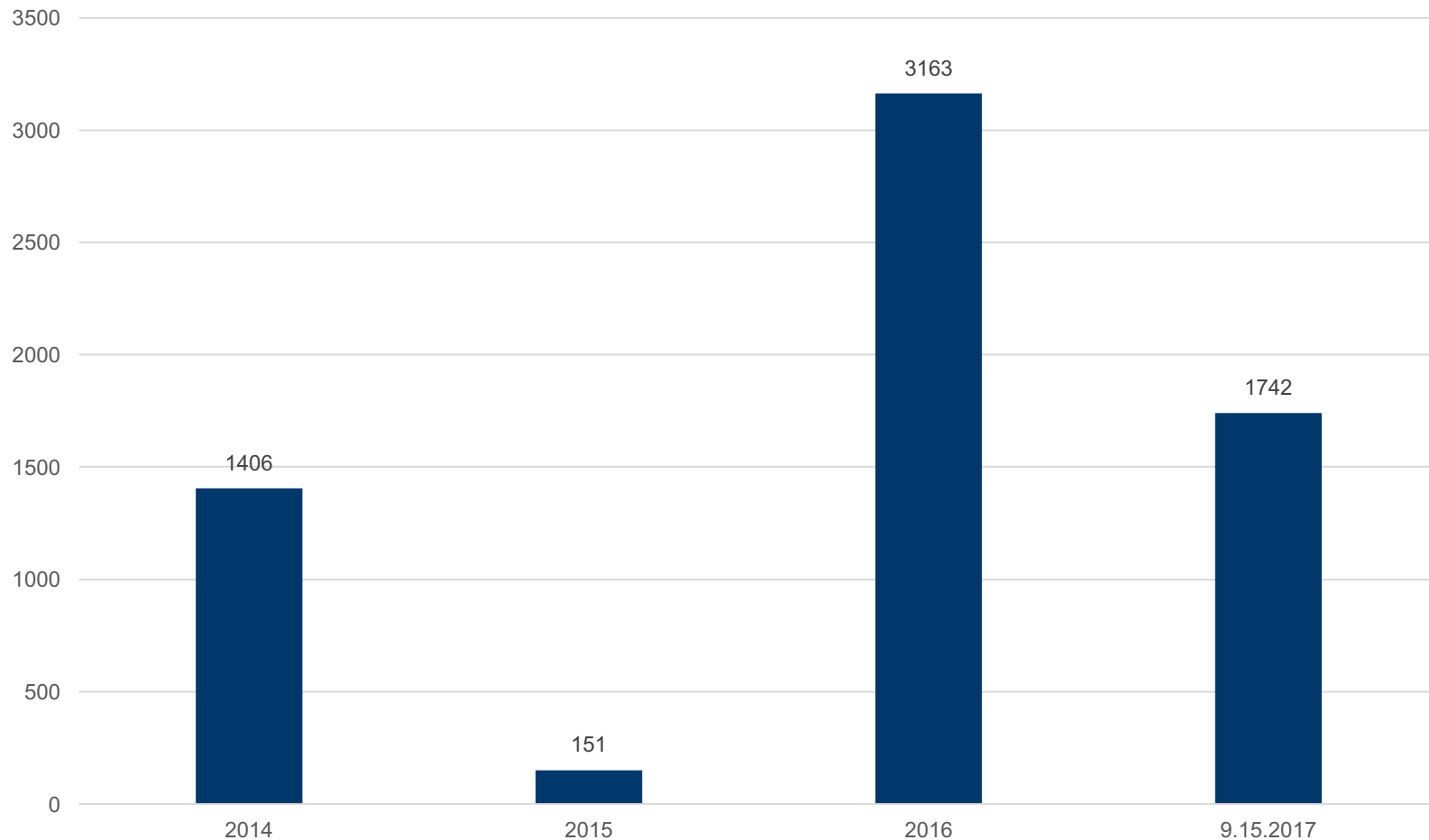
Arto numeroina

- 1,76 milj. tietuetta, n. 85 000 kokotekstiartikkelia
- Kartunta v. 2010-> n. 30 000 viitettä vuodessa
- Tiedontallentajat (2016):
 - 12 yliopistokirjastoa
 - 11 erikoiskirjastoa
 - 4 yleistä kirjastoa
 - 7 tieteellistä seuraa (TSV:n Journal.fi eräajoina)
 - 1 amk-kirjasto
- n. 350 jatkuvasti ilmestyvän aikakauslehden tiedot
- Viitteet haravoidaan myös Finnaan

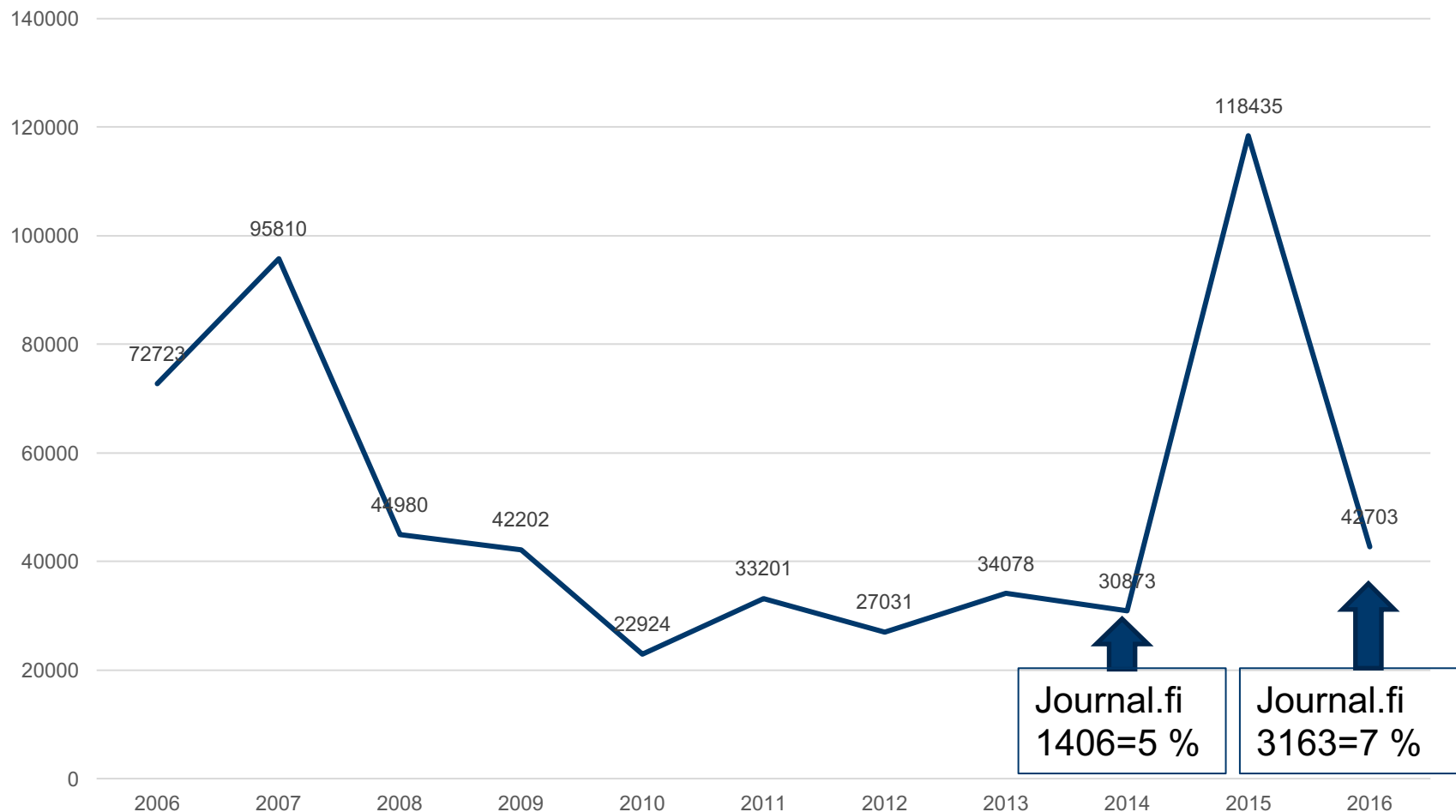
Vuonna 2017 tapahtunutta

- Uusia Artiva-tallentajia: Kainuun maakuntakirjasto, Satakunnan maakuntakirjasto (siirtyi Voyagerista)
 - Caiania-tietokannasta tuotu takautuvasti n. 18 000 artikkelin viitetiedot Artoon.
- Syöttölomake siirretty tuotantopalvelimelle:
<https://syottolomake.arto.kansalliskirjasto.fi>
 - Joitakin bugeja korjattu, kehittämisresurssia ei ole
- TSV:n (Tieteellisten seurain valtuuskunta) Journal.fi -palvelu
 - Metatietoja haravoitu Artoon 1-2 kertaa kuussa
 - Palvelussa lehtiä tällä hetkellä n. 40 kpl, lisää tulossa
 - Osassa lehtiä embargo, tieto Arton viitteissä
 - Artikkelien perustiedot, myös tiivistelmiä ja jonkin verran avainsanoja – esim. asiasanoitukselle kuitenkin tarvetta

Journal.fi -tietueiden määrän kehitys



Uusien viitteiden kokonaismäärän kehitys



Vuonna 2017 tapahtunutta jatkuu

- Massakorjauksia
 - päivitetty julkaisufoorumitaulukot ja korjattu artikkelien luokituksia
 - korjattu virheellisiä 336- ja 337-kenttiä (rda)
- Voyager-ohjeet ja tallennusalustat päivitetty, saatavilla [Arto-wikistä](#)
- Kysely Voyager-tallentajille syksyllä 2017
 - n. 1/3 tallentajista (11/37) käyttää edelleen Voyageria esim. tietueiden korjailuun, näistä 2/3 eli 7 organisaatiota vastasi kyselyyn
 - Keskeisimmät syyt Voyagerin käyttöön
 - metadatan parempi tarkkuus/oikeellisuus
 - tietueiden korjaamisen koettu nopeus/ helppous verrattuna Artivaan

- Julkaisutiedonkeruussa tarvittavia tietoja tallentuu Artoon
 - Artiva-tallennuslomakkeella (esim. artikkelin tyyppi)
 - Myös Journal.fi:stä (tekijöiden affiliaatioita, ORCID-tunnisteita)
- Kysely Arton käytöstä julkaisutiedonkeruussa TUHAN (tutkimuksen tuen ja hallinnan verkosto) julkaisutiedonkeruuryhmälle keväällä 2017
 - Käytetty Arton [affiliaatiohakua](#) ja www-käyttöliittymää
 - [Hakurajapintoja](#) ei toistaiseksi ole juuri käytetty (HY:n TUHATissa hakumahdollisuus Artosta) – suurin osa nykyään vapaasti käytettävissä (REST, SRU, Finna API)
 - Aiheesta tulossa juttu Kansalliskirjaston [Tietolinja](#)-lehteen.
- Kansalliskirjastossa käynnissä sisäinen keskustelu Arton tulevaisuudesta, tiedotetaan kun suunnitelmat tarkentuvat

Kiitos!

eeva.e.savolainen@helsinki.fi

<https://wiki.helsinki.fi/display/arto/ARTO-wiki>

arto-posti@helsinki.fi